

# TERMÔMETRO DE VARETA MODELO: MV-363

# **CARACTERÍSTICAS**

- Display: LCD 16 x 8mm.
- Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada.
- Memória: Leitura Máxima y Mínima.
- Resistente a Água.
- Precisão por Quartzo.
- Descarga Electrostática (ESD): ± 8kV.
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C.
- Ambiente de Armacenamento: -10°C ~ 60°C, RH < 95%.
- Alimentação: 1 Bateria LR44 de ampla duração (incluida).
- Tensão de Operação: 1.2V ~ 1.7V.
- Consumo de Corrente:
  <60μ A (modo de espera).</li>
  <5μ A (desligado).</li>
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Extensão.
- Dimensões: 170(A) x 44(L) x 15(P)mm.



# **APLICAÇÕES**

Este instrumento pode ser usado na medida de temperatura de líquidos e sólidos perfurados, onde a aste tenha contato total com a superfície de medida. Indicado para aplicações da área química, alimentícia e processos.

# **TEMPERATURA**

- Faixas: -10°C ~ 200°C, 14°F ~ 392°F
- Precisão: 0°C ~40°C ± 2°C

41°C ~70°C ± 3°C

71°C ~ 130°C ± 5°C

131°C ~ 160°C ± 6°C

161°C ~ 200°C ± 8°C

Resolução: 0.1°C, 0.1°F

# **ACESSÓRIOS**

- 1. Clique Protetor e para Transporte
- 2. Bateria
- 3. Manual de Instruções

# **ACESSÓRIOS**

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.













шшш.minipa.com.br